⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 110732

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988)5月16日

H 01 L 21/304 B 08 B 3/08 D-7376-5F A-6420-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

到発明の名称 半導体基板の洗浄方法

到特 願 昭61-258914

②出 願 昭61(1986)10月29日

砂発 明 者 辻

幹生

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

沉出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 細 書

発明の名称
 半導体基板の洗浄方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体基板の洗浄方法に関する。

〔従来の技術〕

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、従来のディップ式洗浄方法では、 半導体務板を直接洗浄液に受債するために、洗浄 液中に做粒子が存在すると、この微粒子が半導体 基板袋面に付着するという問題がある。そのため、 処理槽中の疣砂液の炉過によって疣砂液中の像粒 子を除去する方法が採用されているが、この方法 も做粒子の付滑を完全に防ぐととはできず、連続 処理を行なりと、処理槽内に破粒子が蓄積される。 また、疣浄液が何らかの原因によって汚染された 場合、汚染された洗浄液の液交換を行なり前にそ の先浄液で処理された半導体基板が全て汚染され る。一般に半導体基板の洗浄プロセスの最終工程 は、塩酸と過酸化水素水との混合溶液を洗浄液と して用い、との工程で半導体基板上の無機汚染物 質を除去すると同時に、半導体基板に安定な保護 膜を形成する。しかしながら、この洗浄液が微粒 子,不純物等で汚染されていると、これら汚染物 質は半導体法板上に残留し、洗浄プロセスに続く 半導体装置製造工程、即ち拡散、酸化、リングラ フィ等の各工程において悪影響を及ぼす。例えば、 拡散、酸化工程においては異常拡散の原因となっ たり、結晶欠陥を誘起する原因となったりする。

またリソグラフィ工程では正常なパターンができ ない原因となったりする。このために半導体業子 の特性を劣化させ、歩留りの低下,品質の低下を 形くという問題がある。

さらに、従来のディップ式洗浄方法では、洗浄 液中の過酸化水業の分解によって洗浄液の劣化が 進み、洗浄能力も長時間持続しないという問題が ある。また、過酸化水業の分解によって生ずる気 泡のため、洗浄液が細部にまで行き渡らないとい う問題もある。

[問題点を解決するための手段]

上配問題点に対し本発明では、オソンを含む塩酸蒸気中で洗浄処理を行う。すなわち、塩酸を蒸気として用いることにより、従来方法で問題となっている酸粒子の付着や不純物による汚染が防止できると共に、塩酸蒸気が細部まで行き渡るために、均一かつ効果的な洗浄を行うことができ、さらに過酸化水素水の代わりにオソンを含ませているので、洗浄液の劣化が防止できる。

〔寒旒例〕

り、 佐静液中に 破粒子が 蓄積しているのが分かる。 これに対して、 本発明の場合、 佐静液供給 直後で の破粒子数は約2個であり、 その後処理枚数を増 加しても付着破粒子数はほとんど変化しない。 と のように本発明による 佐静方法を用いれば、 従来 の佐静方法と比較して、 半導体基板に付着する 微 粒子を極めて少なくできる。

第2図は本発明をMOS型ダイオードに応用した場合のキャリア・ライフタイムの測定結果を示すグラフである。図において横軸は洗浄液供給後,処理を行なりまでの経過時間である。白丸で結果を示す従来法の場合、供給直後に処理を行なった時のキャリア・ライフタイムは約10msecであり、経過時間が長くなるに従ってキャリア・ライフタイムは次第に短かくなり、供給後2時間経過した、休浄液で処理を行なった時は約2msecとなった。MOS型ダイオードにおけるキャリア・ライフタイムはゲート酸化膜形成時の半導体基板上の重金属、アルカリ金属等の無機汚染物質の影響を受けやすく、洗浄効果が小さく、基板器面が汚染され

つぎに本発明を奥施例により説明する。

本発明においては、処理容器内にオソンを含む 塩酸蒸気を流しておいて、この蒸気に洗浄すべき 半導体基板を、例えば10分間さらして、誘板面 の汚染物に化学変化をおよぼして基板面より離散 し易い状態に変え、さらに、純水により、例えば 10分間リンスを行って、基板面から汚染物を除 去する。

〔発明の効果〕

第1図は本発明方法を実施した半導体基板表面での付着微粒子数の御定結果と処理枚数との関係を示すグラフである。図において、横軸は処理枚数、縦軸はレーザ式微粒子計劃装置を用いての過程を放った統争後の半導体基板表面に残留付着している。 250枚 供給直後において半導体基板表面に付着する。付着微粒子数は1枚当たり約30個である。付着微粒子数は1枚当たり約30個である。でお処理枚数が増加するに従って増加し、250枚処理後には付着破粒子数は約300個になってお

ている場合には、キャリア・ライフタイムは低下 する。即ち、従来法の場合、洗浄液供給直後には、 無機汚染物質に対して強い疣伊効果を持つが、時 間が経過し、過酸化水業の分解が進むにつれて洗 **静効果が低下している。これに対して、黒丸で刺** 定結果を示す本発明の場合、キャリア・ライフタ イムは時間の経過による変化が見られないことか ら、疣神効果の低下が起こっていないことが分る。 また疣浄液供給直後に処理を行なった場合、本発 明による方法の方が従来方法よりもキャリア・ラ イフタイムがヤヤ長い。これはもともと洗浄液中 にとく磁量含まれている不純物が、従来方法では 半導体基板を逆に汚染している可能性があるのに 対して、本発明による方法では全く不純物を含ま ない塩酸蒸気中で処理を行なっているために、洗 **浄版からの汚染も全くないためである。とのよう** に、本発明による洗浄方法を用いれば疣浄液の劣 化による洗浄効果の低下もなく、洗浄液からの不 純物の汚染もない。

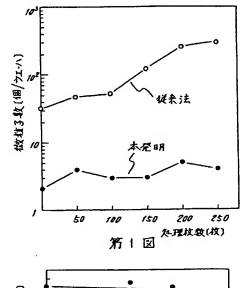
特開昭63-110732(3)

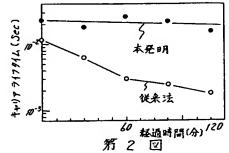
4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明及び従来法についての付着は 粒子数と処理枚数との関係を示すグラフ、第2 図 は本発明及び従来法についてのMOS型ダイオー ドでのキャリア・ライフタイムと洗浄液供給後処 理を行なりまでの経過時間との関係を示すグラフ である。

代理人 弁理士 内 原







PAT-NO: JP363110732A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63110732 A

TITLE: WASHING METHOD FOR SEMICONDUCTOR SUBSTRATE

PUBN-DATE: May 16, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TSUJI, MIKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NEC CORP N/A

APPL-NO: JP61258914

APPL-DATE: October 29, 1986

INT-CL (IPC): H01L021/304 , B08B003/08

US-CL-CURRENT: <u>134</u>/<u>102.1</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a washing <u>liquid</u> from being deteriorated, by exposing a <u>semiconductor</u> to be washed under an atmosphere of hydrochloric acid steam containing ozone.

CONSTITUTION: washing process is performed under an atmosphere of hydrochloric acid containing ozone. Namely when hydrochloric acid is used as steam, adhesion of corpuscles and contamination due to impurities can be prevented and the hydrochloric acid steam goes everywhere, so that washing can be performed uniformly and effectively. Moreover, because ozone in stead of hydrogen peroxide water is contained, a processing liquid can be prevented from being deteriorated. For example, when hydrochloric acid steam containing ozone is made to flow inside a processing container and when the semiconductor substrate to be washed is exposed to the steam for e.g., ten minutes, contaminants on the substrate surface are changed chemically into a state wherein the contaminants are easily dispersed, and moreover rinsing is performed by pure water for e.g., ten minutes, so that the contaminants can be removed from the substrate surface.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

12/11/05, EAST Version: 2.0.1.4